

# Papel Revestido Universal HP



O Papel Revestido Universal HP foi concebido para gráficos numa variedade de aplicações. Pode ser utilizado para letreiros e pôsteres que são frequentemente trocados ou substituídos. Proporciona imagens de alta qualidade a um baixo custo sem qualquer brilho e com rápidos tempos de secagem. Ideal também para aplicações técnicas.

- Um papel económico com tempo de secagem rápido.
- Cria cores vivas.
- Ideal para desenhos de alta qualidade.
- Excelente resistência à luz e imagens nítidas.
- O Papel Revestido Universal HP pode ser laminado e montado.

Os artistas gráficos, designers e fornecedores de serviços de impressão podem utilizar o Papel Revestido Universal HP para pôsteres, apresentações, exposições para retalhistas e locais de venda e aplicações de sistemas de informação geográfica (GIS), arquitectura (AEC) e engenharia (CAD).

# Papel Revestido Universal HP

## Compatibilidade

Impressoras HP Designjet	Tintas HP
HP Designjet 5500 series	Tintas à Base de Corantes HP N.º 81 compatíveis também com Tintas UV HP N.º 83 DJ 5500
HP Designjet 5000 series	Tintas UV HP N.º 83 compatíveis também com Tintas à Base de Corantes HP N.º 81 DJ 5000
HP Designjet 3000 series	Sistemas de Tinta à Base de Corantes/UV HP CP
HP Designjet 2000 series	Sistemas de Tinta à Base de Corantes/UV HP CP
HP Designjet 1000 series	Tintas HP N.º 80
HP Designjet 800 series	Tintas HP N.º 10, 11 e 82
HP Designjet 700 series	Tintas HP N.º 45
HP Designjet 400 series	Tintas HP N.º 40 e 44
HP Designjet 500 series	Tintas HP N.º 10, 11 e 82

## Impressoras não HP de impressão de grande formato

EnCad NovaJet 500 + 700, Pro E

Epson Stylus PRO 7000 (rolos de 24") + 9000

Para os perfis dos suportes de impressão e os perfis ICC mais recentes, visite o site [www.hp.com/go/designjet/supplies/support](http://www.hp.com/go/designjet/supplies/support) (clique nos perfis ICC e seleccione a sua impressora). Para impressoras incompatíveis com postscript consulte o seu fornecedor RIP externo.

Gramagem	95 g/m <sup>2</sup>
Espessura	4,9 mils/125 microns
Opacidade	89% conforme o método de teste TAPPI T-452
Brilho	89% conforme o método de teste TAPPI T-452
Brancura	117
Laminagem	Quente e frio
Montagem	Sim
Temperatura de funcionamento	15-30° C
Humidade de funcionamento	30-70%
Resistência à luz	3 meses em interiores (com Delta E < 10)
Resistência à água	Delta OD < 0,1
Compatibilidade da tinta	Tintas à Base de Corantes e UV
Tempo de secagem	Menos de 1 minuto
Armazenamento	2 anos (por abrir)
Temperatura de armazenamento	5-40° C
Humidade de armazenamento	10-80%
País de origem	Alemanha

Informações para encomendas	Referências	Dimensões dos rolos	Referências UPC
	Q1404A	610mm x 45m	7 25184 66020 7
	Q1405A	914mm x 45m	7 25184 66021 4
	Q1406A	1 067mm x 45m	7 25184 66022 1
	Q5468A	1 270mm x 45m	8 29160 03186 6 <b>NOVO!</b>
	Q1407A	1 372mm x 45m	7 25184 66023 8
	Q1408A	1 524mm x 45m	7 25184 66024 5

**Garantia** Os Materiais de Impressão de Grande Formato HP possuem uma garantia contra defeitos e falhas de fabrico e foram concebidos para resistir a encravesamentos da impressora, quando adequadamente utilizados. Se por qualquer motivo o utilizador não se encontrar satisfeito com o Material de Impressão de Grande Formato HP, este deverá contactar o seu revendedor HP.

©2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias que se aplicam aos produtos e serviços HP são as contidas nas cláusulas da garantia expresso que acompanham os referidos produtos e serviços. Nada do que está contido neste documento deve ser alterado de modo a ser considerado uma garantia adicional. A HP não poderá ser responsabilizada por erros técnicos ou editoriais ou omissões relativas a este documento.

Para mais informações relacionadas com Materiais de Impressão de Grande Formato HP, visite [www.hp.com/go/designjet/supplies](http://www.hp.com/go/designjet/supplies).

